## OPTICAL DISK,

Patent number:

JP61131250

Publication date:

1986-06-18

Inventor:

KAWABUCHI YASUSHI; ONUKI HITOSHI; KOIZUMI

**MASAHIRO** 

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G11B7/24

- european:

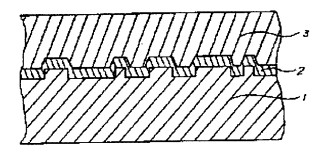
G11B7/258

Application number: JP19840251887 19841130 Priority number(s): JP19840251887 19841130

Report a data error here

### Abstract of **JP61131250**

PURPOSE: To enhance the reliability on humidity resistance by forming a reflective film of the titled optical disk exclusively used for the reproduction of recorded information with an aluminum alloy contg. at least one kind among nickel, palladium, and platinum in the specified wt% range. CONSTITUTION: A film 2 of Al-Ni, Al-Pd, or Al-Pt is formed by vacuum vapor deposition on an acrylic resin on which recorded information is transferred and formed. The A film 2 can also be formed by sputtering, electron-beam vacuum vapor deposition, and CVD. A protective film 3 of acrylic resin, etc. is coated on the Al alloy film 2 to obtain an optical disk exclusively used for reproduction. An addition of 0.001-2% Ni, Pd, or Pt to the film 2 is effective on improving the humidity resistance of the optical disk. When >=2% each alloy element is added, the pit error rate is conversely increased, because a coarse deposit as large as the pit for recording information is formed. The reliability on humidity resistance is thus improved.



BEST AVAILABLE COPY

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 昭61-131250 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_CI\_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月18日

G 11 B 7/24

B - 8421 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称 光ディスク

> ②特 願 昭59-251887

願 昭59(1984)11月30日 22H

70発 明 者 徊 渕

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

@発 明者 大

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 仁

の発 明 正 俥 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外2名 ⑪代 理 人 弁理士 髙橋 明夫

発明の名称 光ディスク

- 1. 記録情報の再生専用光ディスクの反射膜をニ ツケル, パラジウム, ブラチナの少なくとも1つ を含むアルミニウム合金で形成することを特徴と する光ディスク。
- 2. 前配ニッケル、パラジウム、ブラチナの少な くとも1つを合計で0.001~2重量%含んでいる ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 光ディスク。

#### 発明の詳細な説明

#### [発明の利用分野]

本発明は再生専用の光ディスクに係り、特にア ルミニウム反射膜を高耐食化するととによつて耐 湿信頼性を高めた光ディスクに関する。

#### [発明の背景]

従来、再生専用の光ディスクの反射膜としては 純ALの蒸着膜が用いられている。しかしA Lの 耐食性は低く、腐食による欠陥が、信号読み取り

**踑りにつながつている。とのことは、たとえば昭** 和59年、124子通信学会全国大会、水1760から も理解しりる。

#### [発明の目的]

本発明の目的は、従来のAL反射膜に代わり、 耐食性に優れたAL合金反射膜を用いる事によつ. て、耐湿信頼性の高い光ディスクを提供すること

#### (発明の概要)

本発明は、光デイスクの反射膜の材料をNiと P d と P t の 少なくとも 1 つ を 0.001~2 重量% 含むAと合金で形成するものである。

従来、民生用の再生専用光ディスクでは情報の 読み取り誤り、即ちピツトエラーは媒体欠陥、特 にAL反射膜の腐食に起因していた。

そとで、NiとPdとPtの少なくとも1つを 含む高耐食AL合金を光ディスクの反射膜として 用いる事により、光デイスクの耐湿信頼性を向上 させるとともに、従来よりも劣悪な環境でもディ スクの保管が可能になつた。

#### 特開昭61-131250(2)

A Lの耐食性を高めるためにNi, Pd、又はPtを0.001~2 重量% A L中に分散させるが、
これら添加元素の働きは 2 つある。その1 つは触 媒作用によつてA L膜中に入つた水素原子を還元 し、A Lの結晶粒界で水業が析出する事によつて 起こる粒界腐食を防止するという働きである。も う1 つの働きは、Ni, Pd, PtをA L中に分 散させる事によつてA Lの基地が T ノード分極され、A L 設面の 酸化保護皮膜が 強化されるため、 下地のA L の密け出しが防止できることである。

情報を記録したアクリル樹脂上に、このような高耐食Aと合金膜を蒸着法、スパッタ法、CVD法によつて1μm以下の厚さで付着させ、読み出し時のレーザ反射膜とする。その後装面をアクリル樹脂等の保護膜で優えば、耐湿信頼性が高く、ビットエラーの少ない再生専用光ディスクを作製できる。

#### 〔発明の実施例〕

以下、本発明の実施例を詳細に説明する。 記録情報を転写し成形したアクリル樹脂上に、

**(3**)

次に 8 5 ℃、 9 5 %の恒虚恒虚試験に於て N i, P d, P t を 0.1 %添加した A L 反射膜を用いた 光ディスクのピットエラー率を第 3 図に示す。

以上述べたよりに高耐食Aと合金を光デイスクの反射膜として用いれば、光デイスクの耐湿信頼性を向上させる事ができ、従来よりも劣態な環境で保管に耐える事が明らかになつた。

#### 〔発明の効果〕

本発明によれば、耐湿信頼性に優れた光デイス ク用反射膜が得られる。その結果 アクリル 樹脂製 の再生専用光デイスクに適用でき、光デイスクの 耐湿信頼性を向上させることができる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は再生専用光デイスクの断面図、第2図 は本発明におけるNi,Pd,Pt含有量とPCT による光デイスクのピットエラー率の関係を示す 特性図、第3図は85℃、95%の恒温恒径試験 による試験時間と光デイスクのピットエラー率の 関係を示す特性図である。

1…情報パターンを有するアクリル樹脂、2…レ

抵抗加熱による真空蒸着でAL-Ni, AL-Pd, AL-Pi膜を各々0.1μm形成した。ただしA上膜の形成は他にスパッタ法, 電子ビーム真空蒸着, CVD法でも行なつた。

このA L 合金膜上に アクリル 樹脂等の保護膜をかぶせ第1 図に示すような 再生専用光ディスクを作製した。1 は情報 パターンを有する アクリル樹脂、2 はレーザ反射用 A L 反射膜、3 はアクリル 樹脂安面保護膜である。

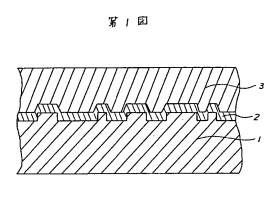
とのようにして作製した光ディスクの加速寿命 試験としてPCT (Pressure Cooker Test , 1 2 1 ℃, 2 気圧, 飽和水蒸気中放置試験)及び 8 5 ℃, 9 5 %恒型恒径試験を行ない、合金添加 量とピットエラー率の関係を調べた。PCTを 2 0 時間行なつた結果を第 2 図に示すが、0.001 ~2 %のNi, Pd, Pt添加が光ディスクの耐 湿性向上に有効である事が分かる。 2 %を超えて 各合金元素を添加すれば、情報を記録しているピットの大きさ程度の粗大析出物がでてくるため、 かえつてピットエラー率は高くなる。

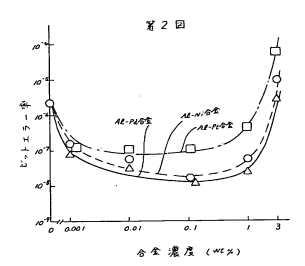
(4)

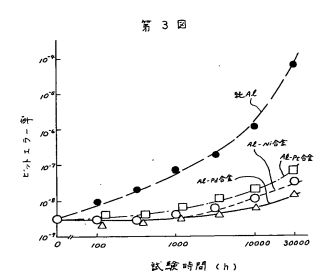
ーザ反射用A L反射膜、3 …アクリル樹脂表面保 腫膜。

代理人 弁理士 高橋明夫

特爾昭61-131250(3)







# THIS PAGE BLANK (USPIU,